# 1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



#### Gebrauchsmuster (9)

(11) 6 89 00 453.1 Rottennummer

(51) Hauptklasse B23K 26/06

> Nebenklasse(n) 602B 17/08 60ZB 26/08

lusātzliche

1

(74)

Information // B41J 3/21

(22) Anmeldetag 17.01.89

(47) Eintragungstag 02.03.89

(43) Bekanntmachung im Patenthlatt 13.04.89

(54)Bezeichnung des Gegenstandes

Bearbeitungsvorrichtung

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers Kuchenhart, Friedrich-Wilhelm, 4000 Püsseldorf, DE

Name und Wohnsitz des Vertreters Sparing, K., Dipl.-Ing.; Röhi, W., Dipl.-Phys. Drorer, nat.; Henseler, D., Dipl.-Min. Drorer, nat., Pat.-Anvälte, 4000 Düsseldorf

4141

### Bearbeitungsvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Bearbeitungsvorrichtung mit einem Laserstranlerzeuger als Werkzeug. Energiereiche Laserstrahlung wird zum Brennen, Schweißen, Perforieren und anderen Arheitsgängen eingesetzt. Verbreitet sind beispielsweise Beschriftungsgeräte, auf denen mittels des Laserstranls in Werkstücke wie Spiralbohrer, Schaftfräser und dergleichen für den Anwender wichtige Daten, aber auch z.8. die Bezeichnung des Herstellers eingebrannt werden. Für diesen Zweck wird der Laserstrahl bei stillstehendem Werkstück in zwei Richturgen abgelenkt, beispielsweise mittels zweier trägheitsarmer Planspiegel. Damit Toleranzen der Spiegelflächen nur geringe Auswirkungen haben und auch. damit die Spiegel selbst nicht vom Leserstrahl beschädigt werden, wird der Strahlquerschnitt zunächst aufgeweitet und dann wieder parallelgerichtet, trifft dann auf die Spiegel (oder Prismen) und wird dann wieder mittels einer Fokussieroptik konvergent gemacht, um in der Beschriftungsebene einen Brennpunkt höher Energledichte zu bilden.

Solche Beschriftungsvorrichtungen haben Vorteile gegenüber den frühar üblichen Atzverfahren. So entfällt die Notwendigkeit der Vorhehandlung (Entfetten) und der Nachbehandlung (Neutralisieren, Fetten). Darüberhinaus ist die Laserbeschriftung ein sehr schnelles Arbeitsverfahren, wobei die Umstellung des Beschriftungstextes sehr einfach über belspielsweise ein Tastenfeld erfolgen kann.

Bei handelsüblichen Laser-Beschriftungsgeräten ist die Strahlrichtung im Bereich ninter der Fokussieroptik vertikal abwärts verlaufend angeordnet. Das eigentliche Arbeitsfelü ist von einer Schutzhaube umgeben, damlt die Bedienungsperson nicht von Streustrahlung getröffen werden kann. Bei geschlossener Schutzhaube erfolgt die Beschriftung eines oder mehrerer Werkstücke in einer Zeitperiode, die typischerweise in der Größenordnung von wenigen Sekunden liegt. Danach entnimmt die Bedienungsperson bei geöffneter Schutzhaube die beschrifteten Werkstücke und legt neue Rohlinge in eine Aufnahmevorrichtung, welche das Beschriftungsfeld in die Brennebene des Strahls

13.

`e |\*!

. Aguston Gran

positioniert. Diese bekannten Vorrichtungen welsen demgemäß die Merkmale auf, die in dem Oberbegriff des Schutzanspruchs 1 genannt sind.

Der Zeltbedarf für die Entnahme der beschrifteten und das Einlegen der unbeschrifteten Werkstücke liegt oft in derselben Größenordnung wie der für die elgentliche Beschriftung; oft ist sogar der Beschriftungsvorgang um ein vielfaches kürzer als diese Rüstzeit. Die hohen Investitionen für den Strahlerzeuger und seine Optiken wird also nur schlecht genutzt.

Aufgabe der Erfindung ist es, die gattungsgleiche Vorrichtung derart welterzubilden, daß die Gesamtdauer des Arbeitsgangs verkürzt wird, so daß die Investitionen besser genutzt werden.

Die erfindungsgemäß vorgesehene Lösung dieser Aufgabe ergibt sich aus dem Anspruch 1; die Unteransprüche definieren die Ausgestwitung für den Fall, daß Rüstzeit und Beschriftungszeit etwa gleich lang sind.

Man erkennt, daß der Laserstrahl im Zeitmultiplex Beschriftungen (oder andere wiederkehrende Arbeitsgänga) an mehreren Stellen ausführt, wobei die Bedienungsperson die Betriebsperiode des Lasers benutzt, um den dann jeweils unbenutzten Arbeitsplatz zu bestücken. Der Zeitbedarf für die optische Umschaltung des Strahlengangs ist dabei vernachlässigbar kurz, und der bauliche Aufwand ist gering.

Ein Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung näher erläutert, die in weitgehend schematisierter Weise eine Verrichtung gemäß der Erfindung darstellt.

Man erkennt in der Zeichnung den Laserstrahlerzeuger 1. dessen Aufbau bekannt ist und keinen Gegenstand der Erfindung bildet. Der Strahl durchläuft eine Aufweitungsoptik 2, bestehend aus einer bikonkaven Linse und einer bikonvexen Linse, hinter der der Strahl zu einem Bündel im wesentlichen paralleler Einzelstrahlen aufgeweitet ist; in der Zeichnung sind die Bündelbegrenzungen eingezeichnet. Das Strah-



lenbundel trifft dann auf einen ersten einachsig lagesteuerbaren Spiegel 3 und wird von diesem auf einen zweiten um eine zur Achse des ersten Spiegels senkrecht verlaufende Achse gesteuert schwenkbaren Spiegel 4. Durch Ansteuerung von Antrieben (nicht gezeigt) für die Spiegel 3, 4 mit entsprechenden Signalen wird das Strahlenbundel in zwei zueinander senkrechten Richtungen ausgelenkt, die im wesentlichen senkrecht zur Strahlachse verlaufen, bevor das Strahlenbundel mittels einer Fokussieroptik 6 in einen Brennpunkt gebündelt wird. Insoweit ist die Vorrichtung bekannt.

Erfindungsgemäß ist zwischen den Spiegel 4 und die Fokussieroptik 6 eine Umschaltoptik eingefügt, bestehend aus einem Umschaltprisma 5 mit einer Schwenkachse 10. In der gezeichneten Position wird das Strahlenbündel vom Umschaltprisma 5 totalreflektiert und um 90° umgelenkt. Es trifft dann auf ein stationäres Prisma 8. das das Strahlenbündel ebenfals total reflektiert und auf die Fokussieroptik 6 lenkt.

Das Umschaltprisma 5 ist um die Achse 10 um jeweils 90° hinundherschwenkbar, und zwar aus der gezeichneten Position in Uhrzeigerrichtung und aus der dann eingenommenen Position wieder zurück in die gezeichnete. In der nicht gezeichneten Position wird das STrahlenbündel auf ein zweites stationäres Prisma 9 gerichtet, welches das Bundel auf eine zweite Fokussieroptik 7 lenkt. Der Abstand der optischen Achsen "A" sollte eine ergonomisch günstige Größe zwischen 20 und 100 cm, vorzugsweise zwischen 40 und 60 cm haben.

Es versteht sich, daß anstelle eines oder mehrerer der Prismen auch Planspiegel einsetzbar sind, oder daß die Prismen 8. 9 durch fokussierende Spiegel ersetzt sein können, in welchem Falle eine zusätzeliche Fokussieroptik 6 und 7 entfallen könnte.

Es versteht sich ferner. daß je nach dem Verhältnis Rüstzeit/Bearbeitungszeit dem einen Strahlerzeuger auch mehr als zwei Arbeitsplätze zugeordnet werden können.



17-01-39

# Schutzansprüche

- 1. Bearbeitungsvorrichtung mit einem Laserstrahlerzeuger (1) und mit im Strahlengang des Laserstrahls angeordneten Optiken zur Strahlbeeinflussung, umfassend eine Strahlaufweitungsoptik (2), hinter der der Strahl einen ersten Bereich durchläuft, in dem er vernachlässigbare Divergenz oder Konvergenz aufweist. in dem ersten Bereich angeordnete lagesteuerbare Spiegel (3, 4) zum Ablenken des Laserstrahls, und eine Fokussieroptik, hinter der der Strahl in einem zweiten Bereich zu einem Arbeitsbrennpunkt konverglert, dadurch gekennzelchnet, daß in dem ersten Bereich vor der Fokussieroptik mindestens eine steuerbare Umschaltoptik (5) vorgesehen ist, die den Strahl wahlweise zuf eine von einer Mehrzahl von Fokussieroptiken (6, 7) lenkt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltoptik ein im ersten Bereich angeordnetes und um 90° um eine zu seinen Kanten purallele Achse hinundherkippbares totalreflektierendes Umschaltprisma (5) umfoßt, und daß jeder Position des Prismas eine von zwei Fokussieroptiken (6. 7) zugeordnet ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die optischen Achsen der Fokussieroptiken (6. 7) parallel sind und jeder Fokussieroptik ein weiteres totalreflektierendes, stationäres Prisma (8. 9) vorgeschaltet ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch einen Abstand der beiden optischen Achsen im Bereich zwischen 20 und 100 cm, vorzugsweise 40..60 cm.



